

L'Information du Nord Mont-Tremblant













Au tour du lac des Écorces de subir l'assaut du myriophylle







Le problème du myriophylle à épi touche des lacs des Laurentides depuis quelques années. La situation s'aggrave chaque an. ©Photo TC Media - Archives

Les autorités de la municipalité de Barkmere et les citoyens se croisent les doigts en regard des mesures prises au cours de l'été pour contrer le myriophylle à épi au lac des Écorces.

La municipalité a engagé des plongeurs pour arracher les plantes nocives. L'opération s'est déroulée pendant trois semaines au mois d'août, a expliqué le maire de Barkmere Luc Trépanier.

«Il n'est pas possible de se débarrasser du myriophylle à épi lorsqu'elle a pris vie dans un lac. Des experts nous ont dit que c'était le bon geste à poser pour le contrôler » a indiqué le maire.

Cette tactique avait été recommandée à la municipalité par des experts de l'organisme CRE Laurentides et par un professeur de l'Université de Montréal.

La présence de la plante nocive avait été détectée dans le lac au mois de juillet. Le résident riverain qui l'avait aperçu en avait immédiatement signalé la présence à l'hôtel de ville.

La municipalité a tout de suite fait prendre des échantillons pour s'assurer qu'il s'agissait bien de la plante en question, ce qui s'est avéré. L'opération d'arrachage a commencé quelques jours plus tard au mois d'août.

L'extraction a pu s'effectuer assez rapidement, car l'infestation était assez limitée.

Toute l'opération a coûté quelque 8500\$, une somme d'argent prise dans un fonds d'environnement que la municipalité budgète annuellement, a expliqué le maire Trépanier.

Du côté de la municipalité, on se résigne à devoir reprendre toute l'opération d'arrachage encore l'an prochain et à l'avenir.

Par ailleurs, une étude de caractérisation réalisée par le CRE Laurentides cet été n'avait révélé aucune prolifération aux lacs en amont Verdure, Richer, Caribou et Mousseau.



Journal électroniqu

No Image Available Consultez nos spéciales Cliquez ici >